

MINISTERIO DEL AMBIENTE
PROCESO CAS N° 110-II-2018-MINAM
CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS

I. GENERALIDADES

Objeto de la Convocatoria	Contratar los servicios de un(a) (01) ESPECIALISTA II GESTION DE RESIDUOS SOLIDOS		
Órgano o Unidad Orgánica solicitante	DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS		
Fuente de Financiamiento	RECURSOS ORDINARIOS	Meta Presupuestal	4

II. MISIÓN DEL PUESTO

Brindar asistencia técnica a los Gobiernos Locales en gestión integral de residuos sólidos municipales, en el marco de la normativa del Estado y del Sector Ambiente, orientado al fortalecimiento de capacidades, operatividad del servicio, formulación y ejecución de proyectos para mejorar las condiciones sanitarias y ambientales de la población.

III. PRINCIPALES FUNCIONES A DESARROLLAR

- Brindar asistencia técnica a los gobiernos locales respecto a la temática de residuos sólidos para su fortalecimiento institucional, a fin de que tomen decisiones para la mejora de las condiciones sanitarias y ambientales de su jurisdicción.
- Coordinar programas de asistencia técnica dirigidos a gobiernos locales, relacionados con la formulación de proyectos de inversión pública, para que se genere una cartera de proyectos a fin de reducir brechas a nivel de País respecto al servicio de limpieza pública y áreas degradadas por residuos sólidos.
- Capacitar en temas de gestión integral de residuos sólidos municipales y/o formulación de proyectos, dirigidos a funcionarios municipales de los gobiernos locales, para fortalecer capacidades la gestión ambiental en residuos sólidos a fin de que se implementen acciones en mejora de las condiciones sanitarias y ambientales de su jurisdicción.
- Brindar asistencia técnica a gobiernos locales, en la elaboración de estudios definitivos y/o ejecución de infraestructura de gestión y manejo de residuos sólidos municipales, para orientar el proceso de implementación de infraestructura a fin de incrementar la cobertura del servicio y por ende proteger la salud de la población y preservar el ambiente.
- Dar asistencia técnica a los gobiernos locales acerca de los mecanismos de financiamiento (fondo concursarle) de proyectos de inversión pública en residuos sólidos, para lograr la implementación del estudio de pre inversión a fin de ampliar las coberturas del servicio de limpieza pública a nivel nacional.
- Participar en la elaboración de pautas o guías metodológicas o instrumentos relacionadas a la temática de residuos sólidos para orientar y facilitar a los gobiernos locales para fortalecer la gestión ambiental de residuos sólidos a fin de contar con herramientas que direccionen el sistema de gestión ambiental en lo que corresponde a residuos sólidos.
- Realizar Otras funciones que le sean asignadas por la Dirección General de Gestión de Residuos Sólidos.

III. REQUISITOS MÍNIMOS DEL PUESTO

REQUISITOS	DETALLE
Formación Académica	<ul style="list-style-type: none"> • Título profesional en Ingeniería Ambiental o Ingeniería de Higiene y Seguridad Industrial o Ingeniería Industrial o Ingeniería en Gestión Ambiental o Ingeniería Sanitaria o Ingeniería Química o Ingeniería Geográfica o Ingeniería Forestal o Ingeniería Agrónoma o Biología o afines por la formación profesional.
Curso y/o Estudios de Especialización	<ul style="list-style-type: none"> • Programa de Especialización o Diplomado en Gestión Ambiental y/o Gestión de Residuos Sólidos. • Curso en Manejo de Residuos Sólidos o Indicadores de la calidad ambiental o Gestión y tratamiento de Residuos Vertidos
Conocimientos para el puesto	<ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento en gestión de residuos sólidos: Principios, competencias sectoriales y municipales en materia de residuos sólidos, operaciones y procesos de los residuos sólidos, manejo de residuos sólidos por parte de los generadores. • Conocimiento en gestión ambiental: Estudios de Instrumentos de Gestión Ambiental (DIA; EIASd, EIAd) en proyectos de infraestructura de residuos sólidos (centros de acopio, valorización, rellenos sanitarios, transferencia), autorizaciones y permisos requeridas ante otros sectores (CIRA, SERNANP, ANA, etc.) • Conocimientos en tratamiento y valorización de residuos sólidos: Tipo de residuos sólidos valorizables, tipos de tratamientos existentes, formas de valorización, infraestructuras de tratamiento de residuos sólidos, centros de acopio.
Experiencia General	<ul style="list-style-type: none"> • Cinco (05) años, contados desde el egreso de la formación académica requerida para el puesto.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

REQUISITOS	DETALLE
Experiencia Específica	<ul style="list-style-type: none">• Tres (03) años desempeñando funciones relacionadas a la función y/o materia.
Habilidades o Competencias	<ul style="list-style-type: none">• Orientación a resultados, Trabajo en equipo, Organización de Información, redacción, análisis.

V. CONDICIONES ESENCIALES DEL CONTRATO

CONDICIONES	DETALLE
Lugar de prestación del servicio	DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS - Lima
Duración del Contrato	Inicio: <u>Noviembre 2018</u> Término: <u>Diciembre 2018</u>
Remuneración mensual	S/. 9000.0 Soles Incluye montos y afiliados de ley, así como toda deducción aplicable al/a trabajador/a.

MINISTERIO DEL AMBIENTE
PROCESO CAS N° 110-II-2018-MINAM
CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS

TEMAS A SER UTILIZADOS EN LA EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS
(De acuerdo al perfil del puesto)

- Conocimiento en gestión de residuos sólidos: Principios, competencias sectoriales y municipales en materia de residuos sólidos, operaciones y procesos de los residuos sólidos, manejo de residuos sólidos por parte de los generadores.
- Conocimiento en gestión ambiental: Estudios de Instrumentos de Gestión Ambiental (DIA; EIASd, EIAd) en proyectos de infraestructura de residuos sólidos (centros de acopio, valorización, rellenos sanitarios, transferencia), autorizaciones y permisos requeridas ante otros sectores (CIRA, SERNANP, ANA, etc.)
- Conocimientos en tratamiento y valorización de residuos sólidos: Tipo de residuos sólidos valorizables, tipos de tratamientos existentes, formas de valorización, infraestructuras de tratamiento de residuos sólidos, centros de acopio.